⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-102814

(5)Int Cl.4

證別記号

广内敦理番号

43公開 昭和63年(1988)5月7日

B 23 B 51/06

A - 8207 - 3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称

二枚刃ガンドリル

願 昭61-250442 创特

22H 簡 昭61(1986)10月21日

72 発 明 者 細野 秀 司 岐阜県安八郡神戸町大字横井字中新田1528番地 三菱金属

株式会社岐阜製作所内

⑫発 明 老 松 本 勝 即 岐阜県安八郡神戸町大字横井字中新田1528番地 三菱金属

株式会社岐阜製作所内

三菱金属株式会社 创出 頭 人

東京都千代田区大手町1丁目5番2号

弁理十 志賀 正武 外2名 70代 理

1. 発明の名称

二枚刃ガンドリル

2. 特許請求の範囲

工具本体に先端から後端に向って2つの切屑排 出荷が設けられた二枚刃ガンドリルにおいて、前 記切屑排出溝を断面円弧状に形成したことを特徴 とする二枚刃ガンドリル。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明は、工具本体先端から後端に向って2 っの切屑排出満が設けられた二枚刃ガンドリルに 関するものである。

「従来の技術」

従来、深穴加工に用いられる二枚刃ガンドリル としては、例えば第9図および第10図に示すよ うなものが知られている。この二枚刃ガンドリル 1は、ガンドリル本体11を備えている。このガ ンドリル本体11の先端にはチップ本体12がろ う付けされている。このチップ本体12には、先 端から後端に向って2つの切屑排出溝13、13 が設けられている。この切屑排出溝しるは、α= 110°をなす断面V字状に形成されている。こ の切屑排出溝13の回転方向を向く面の先端部に は、切刃しもが設けられている。この切刃しもの すくい面には、切屑の分断を容易にするために、 第1のチッププレーカー15と第2のチップブレ ーカー16とが設けられている。前記第1のチッ ププレーカー15は、第10図および第11図に 示すように、切刃の内周側端部から外周側端部に かけて段状に形成されている。また、前記第2の チップブレーカー16は、第10図および第12 図に示すように、前記切刃14の内周側端部のす くい面に、前記第1のチップブレーカー15に重 ねて設けられている。

「 発明が解決しようとする問題点 」

ところで、上記のガンドリル1にあっては、第 13図に示すように、切屑Tが切屑排出溝の壁面 と干渉し多角形状になりやすい。同じく、第14

図に示すように、切刃14から矢印 A 方向に第15 図に示すような多角形状の切屑 T が形成されやすい。特にこの傾向は、SCM、SNCM等の切性の大きい材料において顕著である。このため、切屑がスムーズに排出されず、切削抵抗が増加するとともに、とどり、振動が発生し切削動力が不安定になるという問題点があった。また、チップフスト的に高くつくという問題点もあった。

「 発明の目的 |

この発明は、切削時の振動を防止することができるとともに切削抵抗を減少させることができる ガンドリルを提供することを目的とする。

「発明の構成」

この発明は、切屑排出滞を断面円弧状に形成した構成としたものである。

「実施例」

以下、この発明の一実施例について第1図ない し第6図を参照して説明する。

第1図および第2図は、この発明に係るガンド

記チップ本体の先端面には、切削油を供給する油 穴31が形成されている。

このように、このガンドリル2にあっては、チッ プ本体22に、先端から後端に向って断面円弧状 の2つの切屑排出溝23、23を設けているから、 第4図に示すように、切屑を滑らかにカーリング させることができる。同じく、第5図に示すよう に、切刃26から矢印B方向に第6図に示すよう な滑らかにカーリングした切屑Tが生成される。 したがって、切屑の分断を容易に行うことができ るとともに、切屑の排出をスムーズに行うことが でき、その結果、振動を防止することができると ともに切削抵抗を減少させ、切削動力を削減する ことができる。さらに、切屑排出溝23の溝幅の 角度 8 を 9 0 ° としているから、切層のカーリン グの曲串半径を小さくすることができる。したがっ て、切削された穴の内壁面に切屑が接触するのを 防止することができるとともに、切屑の分断を容 易に行なうことができ、切屑の排出性を向上させ ることができる。また、先端面にX型シンニング

リル2を示す図である。このガンドリル2は、ガ ンドリル本体21を有している。このガンドリル 本体21の先端にはチップ本体(工具本体)22が ろう付けされている。このチップ本体22には、 先端から後端に向って断面円弧状の2つの切屑排 出溝23、23が設けられている。この切屑排出 源23を画成する壁面24のうち回転方向を向く 壁面の外周側端部には、先端から後端に向かう幅 の狭い平坦面25が形成されている。そして、前 記切屑排出溝23の溝幅の角度、すなわち第1図 に示すように、チップ本体22の軸心から前記切 履排出灘の両側端の平坦面25、25を見込む角 βを90°に設定している。一方、前記壁面24 の回転方向を向く面の先端部には切刃26が設け られている。また、前記チップ本体22の先端面 には、X型シンニングが施されている。そして、 このX型シンニングによって新たに形成される内 刃27のすくい面28と前記切刃26のすくい面 29とはR面30によって接続されている。なお、 前記R面30を面取り面としてもよい。また、前

を施しているから、スラスト荷重を低減させることができるとともに、ドリルの求心性を向上さっることができる。さらに、X型シンニングによって形成される内刃27のすくい面28と前記切刃26のすくい面29とをR面によって接続しているから、例えばステンレス等の堅く物性の大きい材料の切削において、エッジの欠けをを防止することができる。

また、切屑排出溝23を画成する壁面24のうち回転方向を向く壁面の外周側端部に、幅の狭い平坦面25が形成されているから、切刃26の外周側端部および壁面24のうち回転方向を向く壁面の外周側端部に欠けが発生するのを防止することができる。

ちなみに、外径10 ¢ の上記のガンドリル 2 について、被削材…… S C M 4 3 5 (H R C 2 5)、切削速度…… V = 7 0 m/min(N = 2 2 2 8 rpm)、切削送り…… f = 0 . 1 6 nm/revの条件で切削実験を実施した結果、従来のガンドリルの動力値が6 . 3 kwだったのに対して、本発明のガンドリル

の動力値は4.4 kvとなり、従来工具に比して30%の動力を削減することができた。また、切屑を滑らかにカーリングさせることができ、仕上げ面特度も従来12S程度であったものが7Sとなり良好な仕上げ面を得ることができた。

「発明の効果」

以上に説明したように、この発明によれば、切屑排出溝を断面円弧状に形成しているから、切屑を滑らかにカーリングさせ、切屑の分断を容易に行うことができ、したがって振動を防止することができるとともに切削抵抗を減少させることができるという効果がえられる。

4. 図面の簡単な説明

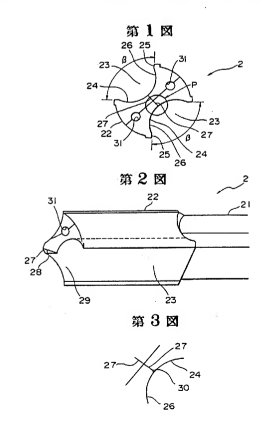
第1図および第2図は本発明の一実施例を示す 図であって、第1図はその軸線方向先端視図、第

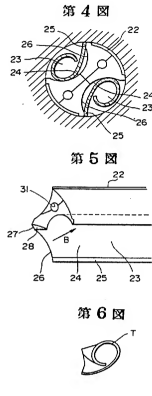
る。

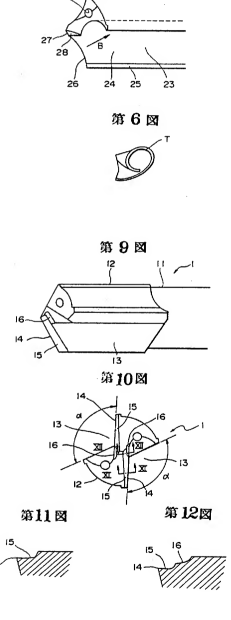
2 ····· 二枚刃ガンドリル、4 ··· ··· 二枚刃ガンドリル、2 2 ··· ··· チップ本体、2 3 ··· ·· 切屑排出溝。

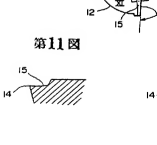
出願人 三菱金属株式会社

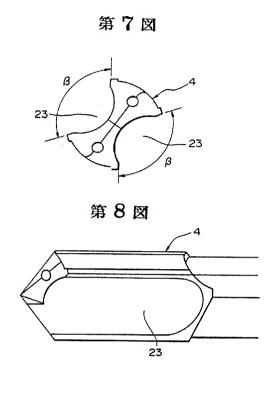
2 図はその側面図、第3図は第1図中矢印P部分 の拡大図、第4図は第1図および第2図に示す二 枚刃ガンドリルで被削材を切削している状態を示 す軸線方向先端視図、第5図は第1図および第2 図に示す二枚刃ガンドリルで被削材を切削した際 の切屑の生成方向を示す側面図、第6図は第5図 において切刃から生成された切屑を示す図、第7 図および第8図は本発明の他の実施例を示す図で あって、第7回はその軸線方向先端視図、第8回 はその側面図、第9図および第10図は従来の二 枚 刃 ガンドリルの 一例を示す 図であって、第9図 はその側面図、第10図はその軸線方向先端視図、 第11図は第10図中XI-XI線に沿う矢視断面図、 第12図は第10図中2回- 知線に沿う矢視断面図、 第13図は第9図および第10図に示す二枚刃ガ ンドリルで被削材を切削している状態を示す軸線 方向先端視図、第14図は第9図および第10図 に示す二枚刃ガンドリルで被削材を切削した際の 切屑の生成方向を示す側面図、第15図は第14 図において切刃から生成された切屑を示す図であ

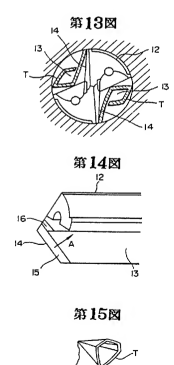












PAT-NO: JP363102814A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63102814 A

TITLE: TWO BLADE GUN DRILL

PUBN-DATE: May 7, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

HOSONO, HIDEJI

MATSUMOTO, KATSUNORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MITSUBISHI METAL CORP N/A

APPL-NO: JP61250442

APPL-DATE: October 21, 1986

INT-CL (IPC): B23B051/06

US-CL-CURRENT: 408/199

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent vibration during cutting, and to reduce cutting resistance, by providing a chip discharge groove having an arcuated cross-sectional shape.

CONSTITUTION: Two chip discharge grooves having an arcuated cross-sectional shape are formed in a

tip body 22, extending from the forward end to the rear end of the tip body, and therefore, a chip may be smoothly curled. Similarly, a chip which is curled smoothly in the direction of the arrow B from a cutting edge 26, may be produced. Accordingly, it is possible to easily part a chip into pieces, and therefore, it is possible to smoothly discharge chips. As a result, it is possible to prevent vibration and to reduce cutting resistance, thereby it is possible to reduce the power for cutting.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio